

# Guida di riferimento hardware

HP Compaq Business Desktop dc7100 Convertible Minitower

Numero di parte del documento: 360225-061

#### Maggio 2004

Il presente manuale fornisce informazioni di base per l'aggiornamento del computer.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso.

Microsoft, MS-DOS, Windows e Windows NT sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Le uniche garanzie su prodotti e servizi HP sono definite nei certificati di garanzia allegati a prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto potrà essere interpretato nel senso della costituzione di garanzie accessorie. HP declina ogni responsabilità per errori od omissioni tecniche o editoriali contenuti nella presente guida.

Il presente documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Nessuna parte del documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in altra lingua senza la preventiva autorizzazione scritta di Hewlett-Packard Company.



**AVVERTENZA:** Il testo presentato in questo modo indica che la mancata osservanza delle istruzioni potrebbe comportare lesioni fisiche o addirittura la perdita della vita.



**ATTENZIONE:** Il testo presentato in questo modo indica che la mancata osservanza delle relative istruzioni può causare danni alle apparecchiature o perdite di informazioni.

#### Guida di riferimento hardware

HP Compaq Business Desktop dc7100 Convertible Minitower

Prima edizione (Maggio 2004)

Numero di parte del documento: 360225-061

# **Sommario**

1	Caratteristiche del prodotto
	Caratteristiche di configurazione standard1-1Componenti del pannello anteriore1-2Componenti del pannello posteriore1-3Tastiera1-4
	Utilizzo del tasto con il logo di Windows
	Funzioni speciali del mouse
	Posizione del numero di serie
	Cambio di configurazione da minitower a desktop
	Cambio di configurazione da desktop a minitower
2	Aggiornamenti hardware
	Caratteristiche di gestione semplificata2–1
	Avvertenze e precauzioni
	chiusura Smart Cover 2–2
	Uso della chiave FailSafe Smart Cover
	Rimozione del pannello di accesso al computer
	Riposizionamento del pannello di accesso al computer
	Rimozione del frontalino
	Rimontaggio del frontalino
	Rimozione dei coperchietti
	Installazione di memoria aggiuntiva
	Moduli DIMM
	Moduli DIMM DDR-SDRAM
	Zoccoli per moduli DIMM
	Installazione dei moduli DIMM DDR-SDRAM 2–12
	Installazione o rimozione di una scheda di espansione
	Posizioni delle unità

	Installazione di unità aggiuntive	2–21
	di memorizzazione removibile	
	Installazione di un disco fisso in un alloggiamento unità da 3,5"	
	Rimozione di un'unità dall'alloggiamento	
	Hot-plug ed hot-swap di unità MultiBay	2-32
	Disinstallazione della vite di sicurezza MultiBay	
	Inserimento di unità nel vano MultiBay	
	Partizionamento e formattazione dei dischi fissi MultiBay	
A	Specifiche	
В	Sostituzione della batteria	
C	Informazioni sul dispositivo di blocco di sicurezza	
	Installazione del dispositivo di blocco di sicurezza	
	Chiusura con cavo.	C-1
	Lucchetto	
	Lucchetto	C-2
D	Dispositivo di chiusura universale per chassis	C-2
D	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici	C-2 C-3
D	Dispositivo di chiusura universale per chassis	C-2 C-3
D E	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici  Metodi di collegamento a massa	C-2 C-3
	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici  Metodi di collegamento a massa  Manutenzione ordinaria del computer e preparazione per il trasporto	C-2 C-3 D-1 D-2
	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici  Metodi di collegamento a massa  Manutenzione ordinaria del computer e preparazione per il trasporto  Manutenzione ordinaria del computer.	C-2 C-3 D-1 D-2
	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici  Metodi di collegamento a massa  Manutenzione ordinaria del computer e preparazione per il trasporto  Manutenzione ordinaria del computer.  Precauzioni per dischi ottici	C-2 C-3 D-1 D-2 E-1 E-2
	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici  Metodi di collegamento a massa  Manutenzione ordinaria del computer e preparazione per il trasporto  Manutenzione ordinaria del computer.	C-2 C-3 D-1 D-2 E-1 E-2 E-2
	Dispositivo di chiusura universale per chassis  Scariche elettrostatiche  Prevenzione di danni elettrostatici Metodi di collegamento a massa  Manutenzione ordinaria del computer e preparazione per il trasporto  Manutenzione ordinaria del computer.  Precauzioni per dischi ottici Funzionamento	C-2 C-3 D-1 D-2 E-1 E-2 E-2 E-2 E-2 E-2

**Indice Analitico** 

# Caratteristiche del prodotto

# Caratteristiche di configurazione standard

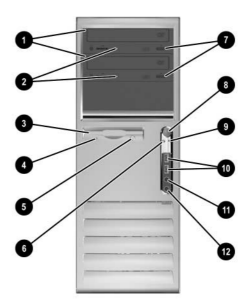
I computer HP Compaq minitower convertibili possono essere facilmente convertiti in desktop. Le caratteristiche possono variare a seconda del modello. Per un elenco completo dell'hardware e del software installato sul computer, eseguire Diagnostics for Windows, le cui istruzioni d'uso si trovano nella *Guida alla risoluzione dei problemi* sul *CD della documentazione*.



Configurazione minitower convertibili

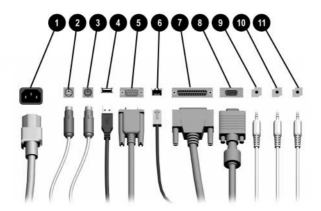
# Componenti del pannello anteriore

La configurazione dell'unità può variare a seconda del modello.



0	Dischi ottici	0	Pulsante di espulsione disco ottico
0	Spie di attività del disco ottico	8	Pulsante di alimentazione
8	Unità a dischetti (optional)	0	Spia di accensione
4	Spia attività unità a dischetti (optional)	0	Porte USB
6	Pulsante di espulsione dischetto (optional)	0	Attacco per cuffie
0	Spia di attività del disco fisso	Ø	Connettore microfono

# Componenti del pannello posteriore



#### Componenti del pannello posteriore

0		Connettore del cavo di alimentazione	0	Ē	Connettore parallelo
2	Ò	Connettore mouse PS/2	8	₽	Connettore monitor
0		Connettore tastiera PS/2	9	n	Connettore cuffia/Line-out
4	•	Connettore USB (Universal Serial Bus)	0	<b>→</b> J	Connettore ingresso audio (line-in)
6	10101	Connettore seriale	0	<b>•</b>	Connettore microfono
0	목모	Connettore di rete RJ-45			

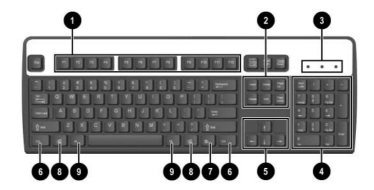


La disposizione e il numero dei connettori dipendono dal modello.

Il connettore del monitor sulla scheda di sistema è inattivo se nel computer è installata una scheda grafica PCI.

In tal caso, i connettori sulla scheda e sulla scheda di sistema possono essere utilizzati contemporaneamente. Per utilizzare entrambi i connettori potrebbe dover essere necessario modificare alcune impostazioni in Computer Setup. Per informazioni sulla sequenza di avvio, vedere la Guida dell'utility Computer Setup (F10) sul CD della documentazione.

# **Tastiera**



0	Tasti funzione	Eseguono funzioni speciali, diverse a seconda dell'applicazione software in uso.
2	Tasti di modifica	Comprendenti: Ins, Home, PagSu, Canc, Fine e PagGiù.
8	Spie di stato	Indicano lo stato delle impostazioni del computer e della tastiera (Bloc Num, Maiusc e Scorr).
4	Tasti numerici	Funziona come una calcolatrice.
6	Tasti freccia	Vengono utilizzati per spostarsi da una parte all'altra in un documento o in un sito web. Con essi è possibile muoversi a sinistra, a destra, in alto e in basso utilizzando la tastiera invece del mouse.
0	Tasti Ctrl	Viene utilizzato in combinazione con altri tasti; la funzione dipende dall'applicazione software in uso.
•	Tasto Menu scelta rapida*	Usato (come il pulsante destro del mouse) per aprire menu a comparsa in un'applicazione di Microsoft Office. In altre applicazioni software consente di effettuare funzioni diverse.
8	Tasti con il logo di Windows*	Utilizzato per aprire il menu Start/Avvio di Microsoft Windows. Utilizzato in combinazione con altri tasti consente di effettuare funzioni diverse.
9	Tasti Alt	Viene utilizzato in combinazione con altri tasti; la funzione dipende dall'applicazione software in uso.

# Utilizzo del tasto con il logo di Windows

Utilizzare il tasto con il logo di Windows in abbinamento ad altri tasti per eseguire determinate funzioni disponibili nei sistemi operativi di Windows. Per identificare il tasto col logo di Windows, consultare la sezione "Tastiera".

Tasto col logo di Windows	Visualizza o nasconde il menu Start/Avvio
Tasto col logo di Windows + <b>d</b>	Visualizza il desktop
Tasto con il logo di Windows + <b>m</b>	Riduce a icona tutte le applicazioni aperte
<b>Maiusc</b> + tasto col logo di Windows + <b>m</b>	Annulla la riduzione a icona
Tasto con il logo di Windows + <b>e</b>	Apre Risorse del computer
Tasto con il logo di Windows + <b>f</b>	Apre Trova tutti i file
Tasto col logo di Windows + Ctrl + f	Apre Trova computer
Tasto col logo di Windows + F1	Apre la Guida in linea di Windows
Tasto col logo di Windows + I	Blocca il computer se si è connessi a un dominio di rete o consente di cambiare utente se non si è connessi a nessun dominio
Tasto con il logo di Windows + <b>r</b>	Apre la finestra di dialogo Esegui
Tasto col logo di Windows + <b>u</b>	Apre Utility Manager
Tasto col logo di Windows + <b>Tab</b>	Attiva il pulsante successivo sulla barra delle applicazioni

# Funzioni speciali del mouse

La maggior parte delle applicazioni software supporta l'utilizzo del mouse. Le funzioni assegnate ai pulsanti del mouse variano in base all'applicazione software in uso.

#### Posizione del numero di serie

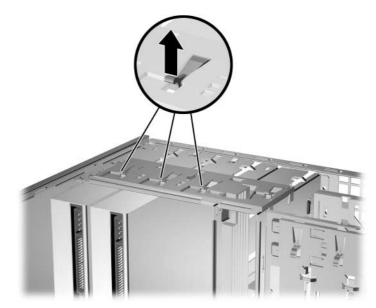
Ogni computer ha un numero di serie un ID di prodotto univoci situati sul coperchio superiore del computer. Tenere i numeri a portata di mano quando si richiede l'assistenza del servizio clienti.



Posizione numero di serie e ID prodotto

# Cambio di configurazione da minitower a desktop

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare gli eventuali dispositivi esterni.
- 3. Togliere il pannello di accesso al computer come descritto nella sezione "Rimozione del pannello di accesso al computer".
- 4. Togliere il frontalino come descritto nella sezione "Rimozione del frontalino".
- 5. Scollegare tutti i cavi di alimentazione e i cavi dati sul retro delle unità negli alloggiamenti da 5,25".
- 6. Per liberare le unità dagli alloggiamenti da 5,25", sollevare la linguetta di rilascio sulla staffa di bloccaggio dell'unità (verde). Contemporaneamente, sfilare l'unità dall'alloggiamento. Ripetere le stesse operazioni per ogni singola unità da 5,25".



Rilascio delle unità da 5,25" dagli alloggiamenti (Minitower)

7. Prima di reinstallare le unità nello chassis, porle perpendicolarmente all'unità interna da 3,5". Le unità devono essere parallele alla staffa di bloccaggio dell'unità di colore verde.



Installazione di un'unità nella configurazione desktop

8. Inserire delicatamente l'unità nel vano più in alto tra quelli disponibili finché non si blocca. Quando l'unità è correttamente inserita, il dispositivo di blocco servirà ad assicurarla. Ripetere le stesse operazioni per ogni singola unità.



**ATTENZIONE:** L'alloggiamento da 5,25" inferiore è meno profondo dei due alloggiamenti superiori e supporta unità di spessore inferiore ai 17 cm (6,7"), compresi i cavi di collegamento sul retro. Non cercare di inserire nell'alloggiamento inferiore un'unità più grande, ad esempio un disco ottico o un MultiBay, perché in tal modo si danneggerebbero l'unità stessa e la scheda di sistema.

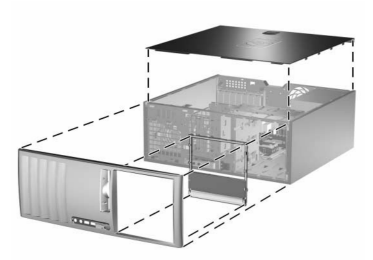
Per evitare di causare danni all'unità, non applicare una forza eccessiva durante l'installazione dell'unità nell'alloggiamento.

- 9. Ricollegare tutti i cavi di alimentazione e di dati alle unità negli alloggiamenti da 5,25".
- 10. Togliere il supporto interno del frontalino come descritto nella sezione "Rimozione dei coperchietti".



**ATTENZIONE:** Tenere diritto il supporto interno mentre lo si allontana dal frontalino. Un'eventuale inclinazione nello staccare il supporto interno potrebbe infatti danneggiare i pin che lo allineano al frontalino.

- 11. Riposizionare i coperchietti nel supporto interno nell'orientamento corretto per la configurazione minitower.
- 12. Riposizionare il supporto interno (ruotarlo di 180°) con il logo in basso, quindi inserirlo nel frontalino.

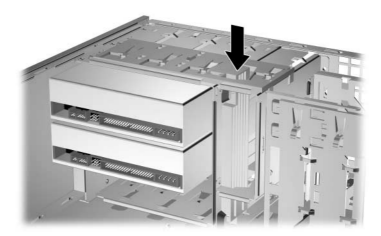


Cambio di configurazione da minitower a desktop

- 13. Ricollocare il frontalino e il pannello di accesso al computer.
- 14. Ricollegare l'equipaggiamento esterno.
- 15. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.

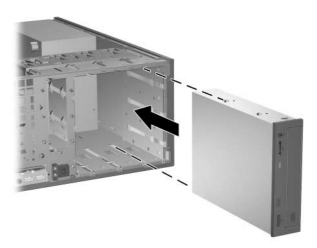
## Cambio di configurazione da desktop a minitower

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali dispositivi esterni.
- 3. Togliere il pannello di accesso al computer come descritto nella sezione "Rimozione del pannello di accesso al computer".
- 4. Togliere il frontalino come descritto nella sezione "Rimozione del frontalino".
- 5. Scollegare tutti i cavi di alimentazione e dei dati sul retro delle unità negli alloggiamenti da 5,25".
- Per estrarre le unità dagli alloggiamenti da 5,25" premere il blocco unità corto (giallo) come indicato. Premendo il dispositivo di blocco, estrarre le unità dagli alloggiamenti relativi.



Sbloccaggio delle unità da 5,25" dai rispettivi alloggiamenti (desktop)

7. Prima di reinstallare un'unità nello chassis, posizionarla in modo che sia orientata come l'unità interna da 3,5". La base dell'unità deve essere parallela al dispositivo di blocco unità giallo.



Installazione di un'unità nella configurazione minitower

8. Inserire delicatamente l'unità nel vano più in alto tra quelli disponibili finché non si blocca. Quando l'unità è correttamente inserita, il dispositivo di blocco servirà ad assicurarla. Ripetere le stesse operazioni per ogni singola unità.



**ATTENZIONE:** L'alloggiamento da 5,25" inferiore è meno profondo dei due alloggiamenti superiori e supporta unità di spessore inferiore ai 17 cm (6,7"), compresi i cavi di collegamento sul retro. Non cercare di inserire nell'alloggiamento inferiore un'unità più grande, ad esempio un disco ottico o un MultiBay, perché in tal modo si danneggerebbero l'unità stessa e la scheda di sistema.

Per evitare di causare danni all'unità, non applicare una forza eccessiva durante l'installazione dell'unità nell'alloggiamento.

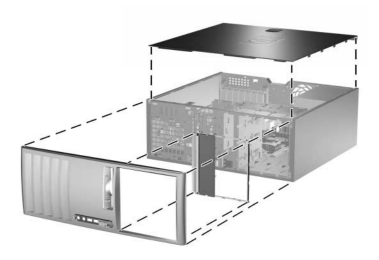
9. Ricollegare tutti i cavi di alimentazione e di dati alle unità negli alloggiamenti da 5,25".

10. Togliere il supporto interno del frontalino come descritto nella sezione "Rimozione dei coperchietti".



**ATTENZIONE:** Tenere diritto il supporto interno mentre lo si allontana dal frontalino. Un'eventuale inclinazione nello staccare il supporto interno potrebbe infatti danneggiare i pin che lo allineano al frontalino.

- 11. Riposizionare i coperchietti nel supporto interno nell'orientamento corretto per la configurazione desktop.
- 12. Riposizionare il supporto interno (ruotarlo di 180°) con il logo in basso, quindi inserirlo nel frontalino.



Cambio di configurazione da desktop a minitower

- 13. Ricollocare il frontalino e il pannello di accesso al computer.
- 14. Ricollegare l'equipaggiamento esterno.
- 15. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.

# Aggiornamenti hardware

## Caratteristiche di gestione semplificata

Il computer possiede delle caratteristiche che ne rendono più facile la manutenzione e l'aggiornamento. Per la maggior parte delle procedure di installazione descritte in questo capitolo non sono necessari attrezzi.

## Avvertenze e precauzioni

Prima di effettuare aggiornamenti verificare di aver letto attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze della presente guida.



**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di lesioni personali dovute a scosse elettriche e/o a superfici calde, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro e, prima di toccare, attendere che i componenti interni del sistema si siano raffreddati.



**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di scosse elettriche, di incendi o didanni all'apparecchiatura, non collegare i connettori telefonici o per telecomunicazioni alle prese del controller di interfaccia di rete (NIC).



**ATTENZIONE:** L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettrici del computer o delle parti opzionali. Prima di iniziare queste procedure, scaricare tutta l'energia elettrostatica toccando un oggetto metallico dotato di messa a terra. Per ulteriori informazioni vedere l'Appendice D, "Scariche elettrostatiche".



**ATTENZIONE:** Prima di togliere il coperchio al computer, assicurarsi che esso sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa.

#### chiusura Smart Cover



La chiusura Smart Cover è un optional installato solo su determinati modelli.

La chiusura Smart Cover funziona da blocco del coperchio, ed è controllabile via software mediante la password di impostazione. Essa impedisce l'accesso non autorizzato ai componenti interni. Il computer viene spedito con la chiusura Smart Cover in posizione sbloccata. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della chiusura Smart Cover, consultare la *Guida di Desktop Management* sul *CD della documentazione*.

#### Uso della chiave FailSafe Smart Cover

Se la chiusura Smart Cover è abilitata e non è possibile immettere la password per disabilitarla, per aprire il coperchio del computer occorre la chiave Failsafe di Smart Cover. La chiave è necessaria per accedere ai componenti interni del computer in tutte le seguenti circostanze:

- Mancanza di corrente
- Guasto all'avvio
- Guasto di un componente del PC (es. processore o alimentazione elettrica)
- Password dimenticata



La chiave FailSafe di Smart Cover è uno strumento speciale disponibile presso HP. Per sicurezza si consiglia di ordinare la chiave prima che sia necessario utilizzarla.

Per ottenere una chiave FailSafe:

- Contattare un rivenditore o un centro assistenza autorizzati HP. Codice ordinazione 166527-001 per chiave o 166527-002 per cacciaviti.
- Per informazioni su come ordinare consultare il sito Web HP (www.hp.com).
- Chiamare il numero di telefono appropriato, riportato nella garanzia.

Per aprire il pannello di accesso con la chiusura Smart Cover bloccata:

- 1. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 2. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e disinserire ogni altro dispositivo esterno.
- 3. Usando la chiave di sicurezza Smart Cover, togliere le due viti antimanomissione che fissano la chiusura Smart Cover allo chassis.



Rimozione delle viti della chiusura Smart Cover

4. Rimuovere il pannello di accesso. Consultare "Rimozione del pannello di accesso al computer."

Per rimontare la chiusura Smart Cover, fissarla con le viti antimanomissione.

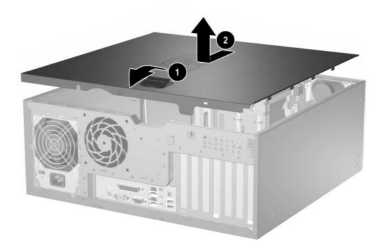
# Rimozione del pannello di accesso al computer

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 3. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e disinserire ogni altro dispositivo esterno.



**ATTENZIONE:** Prima di togliere il pannello di accesso al computer, assicurarsi che esso sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa.

- 4. Appoggiare il computer sulla base più grande per una maggiore stabilità.
- 5. Sollevare la maniglia del pannello di accesso ①, tirare verso di sé il pannello di accesso di circa 2,5 cm (1"), infine sollevarlo ed estrarlo dall'unità ②.



Rimozione del pannello di accesso del computer

# Riposizionamento del pannello di accesso al computer

- 1. Appoggiare il computer sulla base più grande per una maggiore stabilità.
- Allineare le linguette sul pannello di accesso agli slot sullo chassis e far scorrere il pannello di accesso in avanti finché non si blocca in sede.

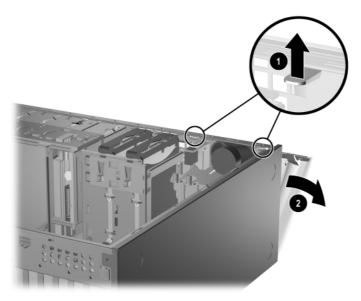


Riposizionamento del pannello di accesso al computer

3. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.

#### Rimozione del frontalino

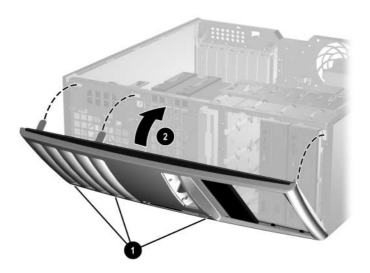
- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali dispositivi esterni.
- 3. Togliere il pannello di accesso del computer.
- 4. Sollevare le due linguette di rilascio **①**, quindi ruotare il frontalino verso di sé staccandolo dallo chassis **②**.



Smontaggio del frontalino

# Rimontaggio del frontalino

Quando si riposiziona il frontalino, assicurarsi che i punti di incernieramento inferiori siano situati correttamente nello chassis **1** prima di ruotare il frontalino nella sua posizione originale **2**.



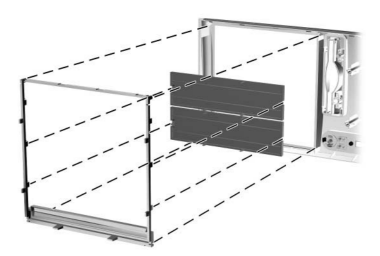
Rimontaggio del frontalino

## Rimozione dei coperchietti

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali dispositivi esterni.
- 3. Togliere il pannello di accesso al computer e il frontalino.
- 4. Staccare con cautela dal frontalino il supporto interno, con i coperchietti assicurati ad esso, quindi togliere il coperchietto cieco.



**ATTENZIONE:** Tenere diritto il supporto interno mentre lo si allontana dal frontalino. Un'eventuale inclinazione nello staccare il supporto interno potrebbe infatti danneggiare i pin che lo allineano al frontalino.



Rimozione dei coperchietti dal supporto interno (desktop nell'esempio)



Nella sostituzione del supporto interno, assicurarsi che i pin di allineamento e i coperchietti ciechi rimanenti siano nell'orientamento corretto. Il logo sul supporto interno deve essere situato nella parte inferiore del supporto stesso, se correttamente orientato.

## Installazione di memoria aggiuntiva

Il computer è dotato di moduli DIMM (Dual Inline Memory Modules) di memoria DDR-SDRAM (Double Data Rate-Synchronous Dynamic Random Access Memory).

#### Moduli DIMM

Gli zoccoli di memoria sulla scheda di sistema possono essere popolati con moduli DIMM (non più di quattro) di standard industriale. Si tratta di zoccoli di memoria contenenti almeno un modulo di memoria DIMM preinstallato. Per ottenere il massimo supporto di memoria è possibile popolare la scheda di sistema con un massimo di 4 GB di memoria configurata in modalità dual channel di prestazioni elevate.

#### Moduli DIMM DDR-SDRAM

Per un corretto funzionamento del sistema, se il computer supporta moduli DIMM DDR-SDRAM, i moduli stessi dovranno essere:

- di standard industriale a 184 pin
- compatibili con PC 2700 333 MHz o PC 3200 400 MHz
- moduli DIMM DDR-SDRAM a 2,5 V

I moduli DIMM DDR-SDRAM devono inoltre:

- $\blacksquare$  supportare latenza CAS 2,5 o 3 (CL = 2,5 o CL = 3)
- contenere le informazioni JEDEC SPD obbligatorie

Inoltre, il computer supporta:

- tecnologie di memoria non ECC da 256 Mbit, 512 Mbit e 1 Gbit
- moduli DIMM single-sided e double-sided
- moduli DIMM costituiti da periferiche DDE x8 e x16; non sono supportati moduli DIMM costituiti da SDRAM x4

Perché il sistema funzioni alle frequenze di memoria supportate, sono necessarie le seguenti frequenze bus processore.

Frequenza di memoria	Frequenza bus processore richiesta
333 MHz	533 MHz o 800 MHz
400 MHz	800 MHz

Se una frequenza di memoria è accoppiata ad una frequenza bus del processore non supportata, il sistema funzionerà alla velocità di memoria massima supportata. Ad esempio, se un modulo DIMM a 400 MHz viene accoppiato con un bus processore a 533 MHz, il sistema funzionerà a 400 MHz, la massima velocità di memoria supportata.



Il sistema non si avvia se si installano moduli DIMM non supportati.

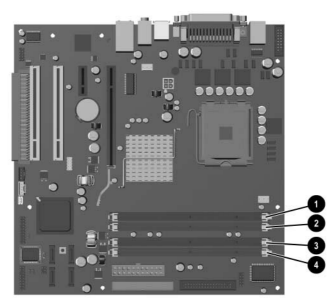
Per informazioni su come determinare la frequenza bus processore di un determinato computer, consultare la *Guida dell'utility Computer Setup (F10)* sul *CD della documentazione*.

### Zoccoli per moduli DIMM

Il sistema funzionerà automaticamente nelle modalità single channel, dual channel Asymmetric mode o dual channel Interleaved di prestazioni elevate, a seconda di come è stata effettuata l'installazione dei moduli DIMM.

- Il sistema funzionerà in modalità single channel se i moduli DIMM sono stati inseriti in un solo canale.
- Il sistema funzionerà in modalità dual channel Asymmetric quando la capacità di memoria totale dei moduli DIMM nel Canale A non è uguale alla capacità di memoria totale dei moduli DIMM nel Canale B.
- Il sistema funzionerà in modalità Interleaved dual channel di prestazioni elevate se la capacità di memoria totale dei moduli DIMM sul Canale A è pari alla capacità di memoria totale dei moduli sul Canale B. Tuttavia, la tecnologia e la larghezza della periferica possono variare da un canale all'altro. Ad esempio, se il Canale A è popolato con due moduli DIMM da 256 MB e il Canale B con un modulo DIMM da 512 MB, il sistema funzionerà in modalità Interleaved.
- In qualsiasi modalità, la velocità di funzionamento massima è determinata dal più lento dei moduli DIMM presenti nel sistema. Ad esempio, se il sistema è popolato con un modulo DIMM da 333 MHz ed un secondo modulo DIMM da 400 MHz, il sistema funzionerà alla velocità inferiore tra le due.

Sulla scheda di sistema ci sono quattro zoccoli per moduli DIMM, due per canale, denominati XMM1, XMM2, XMM3 e XMM4. Gli zoccoli XMM1 e XMM2 funzionano nel canale di memoria A. Gli zoccoli XMM3 e XMM4 funzionano nel canale di memoria B.



Posizioni degli zoccoli per moduli DIMM

Voce	Descrizione	Colore zoccolo	
0	Zoccolo per modulo DIMM XMM1, Canale A	Nero	
2	Zoccolo per modulo DIMM XMM2, Canale A	Blu	
•	Zoccolo per modulo DIMM XMM3, Canale B	Nero	
4	Zoccolo per modulo DIMM XMM4, canale B	Blu	

#### Installazione dei moduli DIMM DDR-SDRAM



**ATTENZIONE:** Gli zoccoli dei moduli di memoria hanno contatti dorati. Aggiornando la memoria è importante usare moduli di memoria con contatti metallici dorati, al fine di prevenire la corrosione e/o l'ossidazione derivanti dal contatto tra metalli incompatibili fra loro.



**ATTENZIONE:** L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici del computer o delle schede optional. Prima di iniziare queste procedure, scaricare tutta l'energia elettrostatica toccando un oggetto metallico dotato di messa a terra. Per ulteriori informazioni consultare l'Appendice D, "Scariche elettrostatiche".



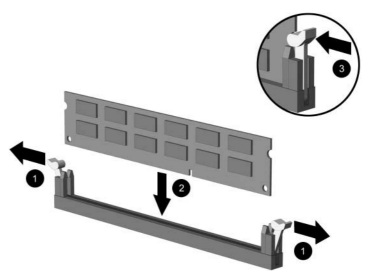
**ATTENZIONE:** Quando si maneggiano i moduli di memoria evitare di toccarne i contatti, perché così facendo si potrebbe danneggiare il modulo.

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 3. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali dispositivi esterni.
- 4. Togliere il pannello di accesso del computer.
- Individuare gli zoccoli dei moduli di memoria sulla scheda di sistema.



**AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di ustioni causate dalle superfici surriscaldate, lasciare raffreddare i componenti interni del sistema prima di toccarli.

6. Aprire entrambe le levette di rilascio dello zoccolo **1** del modulo di memoria ed inserire il modulo nello zoccolo **2**.



Installazione di un modulo DIMM



Un modulo di memoria può essere installato in un solo modo. Allineare la tacca del modulo con la linguetta del socket di memoria.



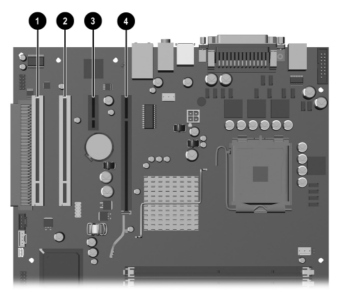
Per prestazioni ottimali, popolare gli zoccoli in modo che la capacità di memoria del Canale A sia uguale a quella del Canale B. Ad esempio, se nello zoccolo XMM1 c'è un modulo DIMM preinstallato e se ne aggiunge un altro, si consiglia di installare un modulo DIMM di uguale capacità di memoria negli zoccoli XMM3 o XMM4.

- 7. Spingere il modulo nello zoccolo, assicurandosi che esso sia completamente inserito e posizionato correttamente. Verificare che i fermi siano in posizione chiusa 3.
- 8. Ripetere i punti 6 e 7 per ogni modulo addizionale da installare.
- 9. Riposizionare il pannello di accesso.
- 10. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.

Il computer dovrebbe riconoscere automaticamente la memoria addizionale la volta successiva in cui si accende il computer.

# Installazione o rimozione di una scheda di espansione

Il computer è dotato di due slot d'espansione PCI nei quali può essere inserita una scheda d'espansione della lunghezza massima di 17,46 cm (6,875"). Sul computer si trovano inoltre uno slot d'espansione PCI Express x1 ed uno slot d'espansione PCI Express x16.



Posizioni degli slot d'espansione

Voce	Descrizione		
0	Slot d'espansione PCI		
2	Slot d'espansione PCI		
8	Slot d'espansione PCI Express x1		
4	Slot d'espansione PCI Express x 1 6		



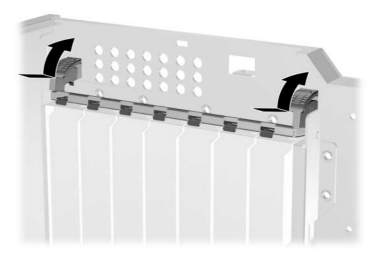
In alcuni modelli si trova un extender PCI optional che aggiunge due slot PCI alla scheda per un totale di quattro slot PCI.



Nello slot d'espansione PCI Express x16 possono essere installate schede PCI Express x1, x4, x8 o x16.

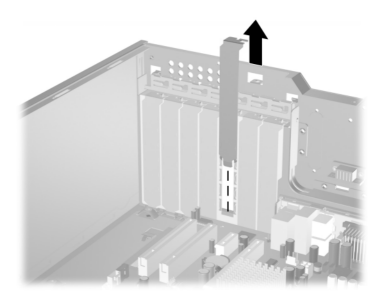
Per installare una scheda di espansione:

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 3. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e disinserire ogni altro dispositivo esterno.
- 4. Togliere il pannello di accesso del computer.
- 5. Individuare lo zoccolo vuoto sulla scheda di sistema e lo slot corrispondente sul retro dello chassis del computer.
- 6. Premere verso il basso e in fuori le due linguette verdi nello chassis e ruotare il dispositivo di fermo della scheda.



Apertura del fermo dello slot d'espansione

- 7. Prima di installare una scheda, togliere il coperchietto dello slot d'espansione o la scheda esistente.
  - a. Per installare una scheda in uno zoccolo vuoto, toglilere il coperchietto dello slot sul retro dello chassis. Sollevare il coperchietto dello slot dallo slot stesso.

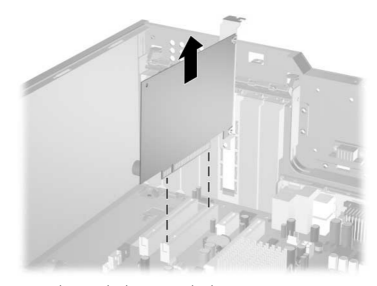


Rimozione del coperchio dello slot di espansione

b. Per disinstallare una scheda PCI standard, afferrarla da entrambe le estremità e farla oscillare delicatamente avanti e indietro fino a liberare i connettori dallo zoccolo. Per toglierla, sollevare la scheda tenendola diritta. Assicurarsi di non raschiare la scheda contro altri componenti.



Prima di togliere una scheda di espansione installata, scollegare tutti gli eventuali cavi ad essa collegati.

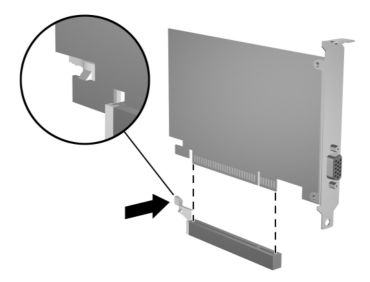


Rimozione di una scheda PCI standard

c. Per rimuovere una scheda PCI Express, tirare il dispositivo di fermo sul retro dello zoccolo d'espansione e scuotere delicatamente la scheda avanti e indietro finché i connettori non si staccano dallo zoccolo. Per toglierla, sollevare la scheda tenendola diritta. Assicurarsi di non raschiare la scheda contro altri componenti.



Prima di togliere una scheda di espansione installata, scollegare tutti gli eventuali cavi ad essa collegati.



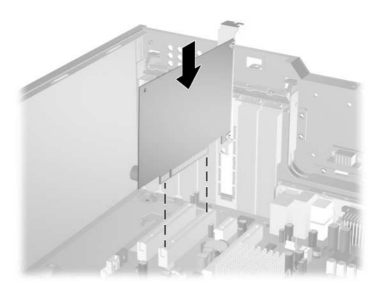
#### Rimozione di una scheda PCI Express

- 8. Conservare la scheda in un imballaggio antistatico.
- 9. Se non si sta installando una scheda d'espansione nuova, rimettere il coperchietto dello slot per chiudere lo slot aperto.



**ATTENZIONE:** Dopo aver tolto la scheda d'espansione, è necessario sostituirla con una nuova o con il coperchietto dello slot corrispondente per garantire un corretto raffreddamento dei componenti interni durante il funzionamento.

10. Per installare una nuova scheda, far scorrere la staffa all'estremità della scheda verso il basso nello slot sul retro dello chassis ed inserire la scheda nello zoccolo della scheda di sistema.



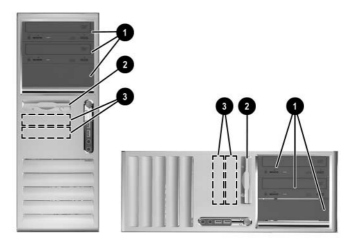
Installazione di una scheda di espansione



Quando si installa una scheda d'espansione, verificare di aver premuto decisamente sulla scheda in modo che l'intero connettore si inserisca correttamente nello zoccolo della scheda.

- 11. Chiudere il dispositivo di fermo della scheda d'espansione, facendo attenzione che si trovi correttamente in sede.
- 12. Collegare, se necessario, i cavi esterni alla scheda installata. Collegare, se necessario, i cavi interni alla scheda di sistema.
- 13. Riposizionare il pannello di accesso al computer.
- 14. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.
- 15. Se necessario, riconfigurare il computer. Per istruzioni sull'utilizzo di Computer Setup consultare la *Guida di Computer Setup (F10)* sul *CD della documentazione*.

#### Posizioni delle unità



Posizioni delle unità desktop e minitower

- Tre alloggiamenti per unità a mezza altezza da 5,25" per unità optional
- Un alloggiamento standard da 3,5" a un terzo di altezza (in figura unità a dischetti da 1,44 MB)\*
- Due alloggiamenti interni da 3,5" a un terzo di altezza per dischi fissi
- \*A seconda della configurazione del computer, è possibile avere un coperchietto in questa posizione. Se nello slot non è presente nessuna unità, è possibile scegliere di installarvi in seguito una periferica da 3,5" (ad esempio un'unità a dischetti, disco fisso o drive Zip).

Per verificare il tipo e le dimensioni delle periferiche di memorizzazione installate sul computer, eseguire Computer Setup. Per ulteriori informazioni consultare la *Guida alle utility Computer Setup (F10)* sul *CD della documentazione*.

# Installazione di unità aggiuntive

Il computer supporta sino a sei unità che possono essere installate in varie configurazioni.

Per installare unità addizionali seguire queste istruzioni:

- Il disco fisso Serial ATA (SATA) primario deve essere collegato al controller SATA primario sulla scheda di sistema (denominata P60 SATA 0). Collegare un secondo disco fisso SATA al controller SATA secondario (denominato P61 SATA 1). Collegare una terza unità SATA a P62 SATA 2 ed una quarta unità SATA a P63 SATA 3.
- Collegare periferiche d'espansione Parallel ATA (PATA), ad esempio dischi ottici, unità a nastro IDE e drive Zip, al controller PATA (denominato P20 PRIMARY IDE) con un cavo standard ad 80 conduttori.
- In un alloggiamento a mezza altezza si può installare sia un'unità a un terzo di altezza sia un'unità a mezza altezza.
- Per garantire che l'unità sia allineata correttamente nell'apposito vano e fissata in sede devono essere installate viti guida. HP ha fornito viti guida supplementari con il computer. Il disco fisso utilizza viti standard 6-32, quattro delle quali installate sulla staffa del disco fisso sotto al pannello di accesso. Tutte le altre unità utilizzano viti metriche M3, otto delle quali installate sulla staffa dell'unità a dischetti sotto al pannello di accesso. Le viti metriche fornite da HP sono nere, quelle standard sono di colore argento.



**ATTENZIONE:** Per impedire che dei dati vadano persi, e per evitare di danneggiare il computer o l'unità:

- Per installare o togliere un disco fisso, arrestare correttamente il sistema operativo, quindi spegnere il computer. Non togliere il disco fisso mentre il computer è acceso o in modalità standby.
- Prima di maneggiare le unità, accertarsi di aver scaricato l'elettricità statica. Quando si maneggiano le unità, evitare di toccare il connettore. Per ulteriori informazioni relative alla prevenzione dei danni elettrostatici consultare l'Appendice D, "Scariche elettrostatiche."
- Maneggiare con cautela un'unità, evitando di farla cadere.
- Non esercitare una forza eccessiva quando si inseriscono le unità.
- Evitare di esporre un disco fisso a liquidi, temperature estreme o prodotti che generano campi magnetici, come monitor o altoparlanti.
- Se un'unità deve essere spedita, collocarla in un imballaggio con imbottitura a bolle o in una confezione protettiva adatta, che riporti l'etichetta "Fragile: Maneggiare con cura".

# Installazione di un disco ottico o di un altro dispositivo di memorizzazione removibile

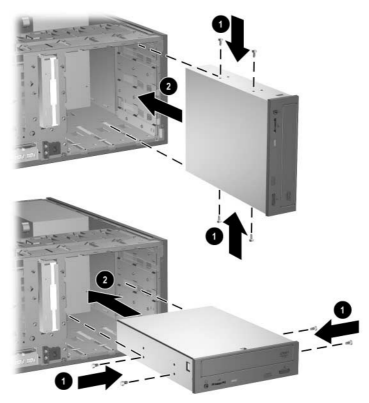


Un disco ottico è un'unità CD-ROM, CD-R/RW, DVD-ROM, DVD-R/RW o CD-RW/DVD.

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e togliere il pannello di accesso del computer.
- 3. Rimuovere il frontalino.
- 4. Installare due viti guida nei fori in basso su ciascun lato dell'unità **①**.



Dischi ottici e unità a dischetti utilizzano viti guida metriche M3. Otto viti guida metriche in più vengono fornite sulla staffa dell'unità a dischetti sotto al pannello di accesso. Le viti metriche fornite da HP sono nere.



Installazione di un'unità da 5,25" in configurazione minitower (superiore) e desktop (inferiore)

5. Installare l'unità nell'alloggiamento desiderato facendola scorrere nell'apertura frontale del comparto dell'unità ②; il blocco unità assicura automaticamente l'unità nell'alloggiamento.



**ATTENZIONE:** L'alloggiamento da 5,25" inferiore è meno profondo dei due alloggiamenti superiori e supporta unità di spessore inferiore ai 17 cm (6,7"), compresi i cavi di collegamento sul retro. Non cercare di inserire nell'alloggiamento inferiore un'unità più grande, ad esempio un disco ottico o un MultiBay, perché in tal modo si danneggerebbero l'unità stessa e la scheda di sistema.

Per evitare di causare danni all'unità, non applicare una forza eccessiva durante l'installazione dell'unità nell'alloggiamento.



Per installare una terza unità optional nell'alloggiamento inferiore da 5,25" è necessario installare anche una scheda d'espansione completa di controller IDE e cavo dati (non fornito) poiché il controller IDE secondario supporta solo due unità.



In fase di installazione di una terza unità optional, è necessario togliere la fascetta che tiene insieme i connettori di alimentazione extra.

 Collegare i cavi di alimentazione e dei segnali sul retro del disco fisso.



#### Collegamento dei cavi

- 7. Togliere il coperchietto cieco appropriato dal supporto interno al frontalino. Per ulteriori informazioni consultare la sezione "Rimozione dei coperchietti".
- 8. Ricollocare il pannello di accesso al computer e il frontalino.
- 9. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.
- 10. Se necessario, riconfigurare il computer. Per istruzioni sull'utilizzo di Computer Setup consultare la *Guida di Computer Setup (F10)* sul *CD della documentazione*.

# Installazione di un disco fisso in un alloggiamento unità da 3,5"



Verificare di aver effettuato un backup dei dati presenti sul vecchio disco fisso prima di smontarlo in modo da poterli riversare sul nuovo.

Per installare un disco fisso in un alloggiamento da 3,5", procedere come di seguito indicato:

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- 2. Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e togliere il pannello di accesso del computer.
- 3. Installare quattro viti guida standard 6-32, due su ogni lato dell'unità.

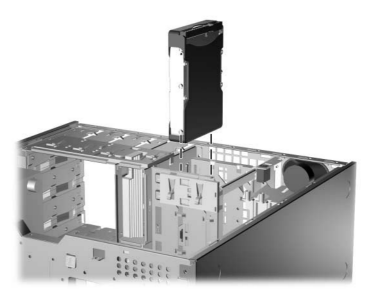


Installazione delle viti guida del disco fisso



Il disco fisso utilizza viti guida 6-32 standard. Quattro viti guida extra sono installate sulla staffa del disco fisso sotto al pannello di accesso. Le viti standard fornite da HP sono di colore argento.

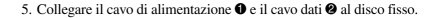
4. Inserire il disco fisso nel relativo alloggiamento nel quale verrà assicurato automaticamente dall'apposito dispositivo di blocco.

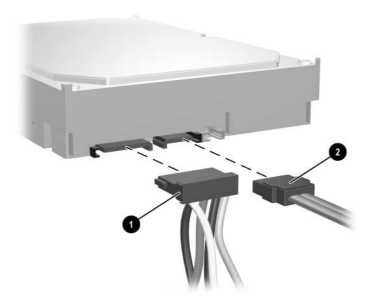


Installazione di un disco fisso nell'apposito alloggiamento



**ATTENZIONE:** Verificare che le viti guida siano allineate con gli slot di guida nel vano dell'unità. Per evitare di danneggiare il disco, non applicare una forza eccessiva durante l'installazione nell'alloggiamento.





Collegamento dei cavi di alimentazione e dati a un disco fisso SATA

6. Collegare l'estremità opposta del cavo dati al relativo connettore della scheda di sistema.



Nel kit di sostituzione disco fisso sono presenti svariati cavi dati. Verificare di utilizzarne uno che sia esattamente lo stesso di quello installato di fabbrica.



Se nel sistema è presente un solo disco fisso SATA, è necessario collegare prima quest'ultimo al connettore denominato P60 SATA 0 per evitare problemi di prestazioni a carico del disco fisso. Se si aggiunge un secondo disco fisso, collegare il cavo dati al connettore della scheda di sistema denominato P61 SATA 1.

- 7. Riposizionare il pannello di accesso al computer.
- 8. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.
- 9. Se necessario, riconfigurare il computer. Per istruzioni sull'utilizzo di Computer Setup consultare la *Guida di Computer Setup (F10)* sul *CD della documentazione*.



Se il disco fisso principale è stato sostituito, introdurre il CD *Restore Plus!* per ripristinare il sistema operativo, i driver ed eventuali applicazioni software preinstallate sul computer. Seguire le istruzioni della guida del CD *Restore Plus!*. Al termine dell'operazione di ripristino, reinstallare i file personali di cui era stato fatto il backup prima di sostituire il disco fisso.

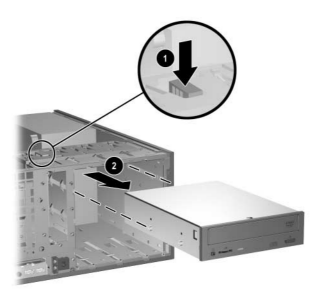
## Rimozione di un'unità dall'alloggiamento

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata attivata, riavviare il computer ed accedere a Computer Setup per sbloccarla.
- Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e togliere il pannello di accesso del computer.
- 3. Rimuovere il frontalino.
- 4. Scollegare i cavi di alimentazione e dati sul retro dell'unità.



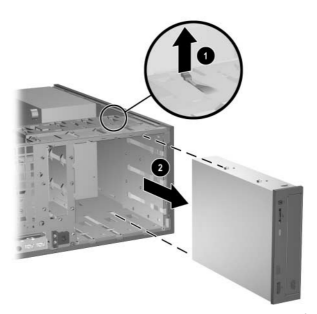
**ATTENZIONE:** Per scollegare i cavi agire su linguette o connettori anziché sui cavi stessi, onde evitare di danneggiarli.

- 5. Per togliere l'unità dal rispettivo alloggiamento procedere come di seguito indicato:
  - Se si tratta di un disco ottico in configurazione desktop, premere sul dispositivo di blocco unità giallo e sfilare l'unità dall'alloggiamento •.



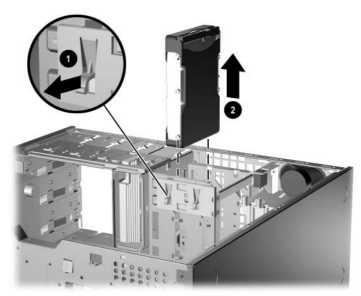
Smontaggio di un disco ottico in configurazione desktop

☐ Se si tratta di unità a dischetti o disco ottico in configurazione minitower, tirare il rispettivo dispositivo di blocco unità verde € e sfilare l'unità dall'alloggiamento ②.



Smontaggio di un'unità a dischetti o disco ottico in configurazione ninitower (in figura disco ottico)

Se si tratta di un disco fisso, tirare il dispositivo di blocco unità verde • e sfilare l'unità dall'alloggiamento •.



Smontaggio del disco fisso

6. Conservare l'unità smontata in una confezione antistatica.

# Utilizzo del vano MultiBay optional

Il MultiBay è un componente optional preinstallato in alcuni modelli. Si tratta di un alloggiamento speciale per unità, che supporta diverse unità removibili optional da 12,7 mm.

- Unità CD-ROM MultiBay\*
- Unità CD-RW MultiBay
- Unità DVD-ROM MultiBay
- CD-RW/DVD MultiBay
- Disco fisso SMART MultiBay

\*Possibilità di hot-plug o hot-swap



Per installare il MultiBay optional, procedere come indicato in "Installazione di un disco ottico o di un altro dispositivo di memorizzazione removibile."



In fase di installazione del MultiBay optional, collegare il cavo dati a un connettore PATA sulla scheda di sistema che non sia utilizzata da altre periferiche. Altrimenti, apparirà un messaggio di errore POST.



**ATTENZIONE:** Per impedire che dei dati vadano persi, e per evitare di danneggiare il computer o l'unità:

- Prima di maneggiare le unità accertarsi di aver scaricato l'elettricità statica. Quando si maneggiano le unità evitare di toccare il connettore.
- Prima di trasportare, conservare o estrarre un'unità diversa dal disco fisso, assicurarsi che nessun supporto (dischetti, CD-ROM o DVD-ROM) si trovi nell'unità, e che il caricatore del supporto sia chiuso.
- Maneggiare l'unità con cautela, senza esercitare una forza eccessiva quando la si inserisce, senza farla cadere e senza premere sul coperchio superiore.
- Evitare di esporre un disco fisso a liquidi, temperature estreme o prodotti che generano campi magnetici, come monitor o altoparlanti.
- Se un'unità deve essere spedita, collocarla in un imballaggio con imbottitura a bolle o in una confezione protettiva adatta, che riporti l'etichetta "Fragile: Maneggiare con cura".

## Hot-plug ed hot-swap di unità MultiBay



**ATTENZIONE:** Per evitare danni al computer, all'unità ed agli eventuali dati in essa memorizzati: Prima di inserire o smontare un disco fisso spegnere il computer. Non togliere il disco fisso con il computer acceso o in standby. Per esser certi che il PC non si trovi in standby, accenderlo e spegnerlo.

Se sul computer è preinstallato un sistema operativo fornito da HP è possibile installare e disinstallare unità CD-ROM col computer acceso, spento o in standby.



**ATTENZIONE:** Dopo aver inserito un disco ottico con il computer acceso, riavviare il computer per verificare che il disco ottico funzioni correttamente se utilizza applicazioni software di registrazione, backup o riproduzione video.

## Disinstallazione della vite di sicurezza MultiBay

Se installata, la vite di sicurezza MultiBay disabilita la levetta di espulsione MultiBay, in modo che l'unità installata in MultiBay non possa essere tolta.

Per togliere un'unità installata nel MultiBay è necessario togliere prima la vite di sicurezza servendosi di una chiave FailSafe.



Se la chiave non è fornita con il computer, rivolgersi a un rivenditore o un centro assistenza autorizzati HP. Codice ordinazione 166527-001 per chiave o 166527-002 per cacciaviti.



Disinstallazione della vite di sicurezza MultiBay (chiave rappresentata in figura)

#### Inserimento di unità nel vano MultiBay

- 1. Togliere dall'unità tutti i supporti rimovibili, ad esempio i CD.
- 2. Se non si effettua la sostituzione hot-swap dell'unità CD-ROM, uscire da tutte le applicazioni software, uscire dal sistema operativo e spegnere il computer.
- 3. Con la parte superiore del disco rivolta verso sinistra ed il connettore della stessa rivolto verso il computer, inserire il disco nel vano MultiBay e premere con decisione in modo da innestare perfettamente il connettore elettrico.



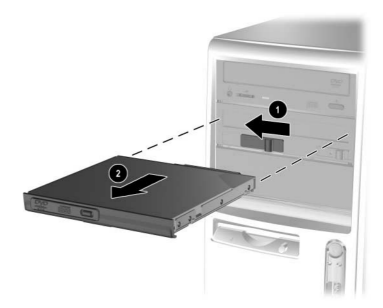
Inserimento di unità nel vano MultiBay

- 4. Dopo aver inserito un disco ottico con il computer acceso, riavviare il computer per verificare che il disco ottico funzioni correttamente se utilizza applicazioni software di registrazione, backup o riproduzione video.
- 5. Installare la vite di sicurezza MultiBay. Per ulteriori informazioni consultare "Disinstallazione della vite di sicurezza MultiBay".

Se la periferica non si avvia, verificare che tutti i driver occorrenti siano stati installati nel sistema. Se non sono presenti è possibile scaricarli gratuitamente dal sito Web HP www.hp.com.

## Rimozione delle unità dal vano MultiBay

- 1. Togliere dall'unità tutti i supporti rimovibili, ad esempio i CD.
- Prima di togliere un disco ottico o un'unità a dischetti, interromperne il funzionamento facendo clic sull'icona Safely Remove Hardware (Rimozione sicura dell'hardware) sulla barra delle applicazioni di Windows.
- 3. Se non si effettua la sostituzione hot-swap dell'unità CD-ROM, uscire da tutte le applicazioni software, uscire dal sistema operativo e spegnere il computer.
- 4. Togliere la vite di sicurezza MultiBay. Per istruzioni sulla disinstallazione della vite di sicurezza MultiBay, consultare la sezione "Disinstallazione della vite di sicurezza MultiBay".
- 5. Spostare la levetta di espulsione ① verso sinistra per far uscire l'unità dal MultiBay ②.



Rimozione delle unità dal vano MultiBay

# Partizionamento e formattazione dei dischi fissi MultiBay



Per poter completare questa procedura è necessario avere effettuato l'accesso come Amministratore o membro del gruppo Amministratori.

- 1. Uscire da tutte le applicazioni, spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne.
- 2. Inserire il disco fisso MultiBay nel MultiBay, come mostrato nella sezione "Inserimento di unità nel vano MultiBay".
- 3. Accendere il computer.
- 4. Fare clic su Start.
- 5. Fare clic col pulsante destro del mouse su **Risorse del computer** e scegliere **Gestione**.
- 6. Fare clic su Archiviazione, quindi su Gestione disco.
- 7. Fare clic col pulsante destro del mouse sul disco fisso MultiBay, quindi su **Partiziona**. Leggere e rispondere ai messaggi a video.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida online (fare clic su **Action > ?**).

A

# Specifiche

HP Compaq Convertible Minitower		
Dimensioni del desktop		
Altezza Larghezza Profondità (questo valore aumenta se il computer è dotato di una staffa di sicurezza della porta)	6,6" 17,65" 17,8"	16,7 cm 44,8 cm 45,2 cm
Dimensioni tower		
Altezza Larghezza Profondità (questo valore aumenta se il computer è dotato di una staffa di sicurezza della porta)	17,65" 6,6" 17,8"	44,8 cm 16,7 cm 45,2 cm
Peso approssimativo	35 libbre	15,9 kg
Peso supportato (carico massimo distribuito solo per configurazione desktop)	100 libbre	45,5 kg
Intervallo di temperatura		
Di funzionamento A riposo	50°–95 °F –22°–140 °F	10°–35 °C –30°–60 °C
Umidità relativa (non condensante)		
Di funzionamento A riposo (38,7°C max al bulbo umido)	10–90% 5–95%	10–90% 5–95%
Altitudine massima (non pressurizzata)		
Di funzionamento A riposo	10 000 piedi 30 000 piedi	3 048 m 9 144 m
La temperatura di funzionamento si riduce di 1,0 °C per c del mare, non in condizioni di luce solare diretta. La variazi è di 10 °C/h. Il limite superiore può essere limitato da tip	one massima di tempera	tura ammessa

## HP Compaq Convertible Minitower (Continuazione)

#### Dissipazione termica

Massima Tipica (a riposo)	1 785 BTU/hr 340 BTU/hr	450 kg-cal/hr 86 kg-cal/hr
Alimentatore	115 V	230 V
Intervallo di tensione d'esercizio* Intervallo di tensione nominale Frequenza nominale	90–264 Vca 100–240 Vca 50–60 Hz	90–264 Vca 100–240 Vca 50–60 Hz
Potenza in uscita	340 W	340 W
Corrente nominale d'ingresso (max.)*	6 A a 100 Vca	3 A a 200 Vca

<sup>\*</sup>Questo sistema utilizza un alimentatore stabilizzato automatico. In tal modo il sistema soddisfa i requisiti CE per l'uso nei paesi dell'Unione europea. L'alimentatore stabilizzato automatico presenta inoltre l'ulteriore vantaggio di non richiedere un selettore di tensione d'ingresso.

# Sostituzione della batteria

La batteria in dotazione al computer alimenta l'orologio in tempo reale. Utilizzare batterie sostitutive equivalenti a quella originariamente installata sul computer, cioè batterie a bottone al litio da 3 Volt.



La durata della batteria al litio può essere prolungata collegando il computer a una presa elettrica CA. La batteria al litio viene utilizzata solo quando il computer NON è collegato a alimentazione CA.



**AVVERTENZA:** Il computer contiene una batteria interna al diossido di litio manganese. Esiste il rischio di incendio o di ustioni se la batteria non viene maneggiata correttamente. Per ridurre il rischio di danni fisici:

- Non tentare di ricaricare la batteria.
- Non esporre le batterie a temperature superiori a 60 °C.
- I contatti esterni non devono essere smontati, piegati, forati, messi in cortocircuito, né gettati nel fuoco o in acqua.
- Sostituire solo con ricambi HP designati per questo prodotto.



**ATTENZIONE:** Prima di sostituire la batteria, è importante eseguire il backup delle impostazioni CMOS del computer. Quando la batteria viene tolta o sostituita, le impostazioni CMOS vengono cancellate. Per informazioni relative al backup delle impostazioni CMOS consultare la Guida dell'utility Computer Setup (F10) sul CD della documentazione.



Le batterie e gli accumulatori non vanno smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per agevolarne il riciclaggio e lo smaltimento corretto, utilizzare il sistema di raccolta differenziata o inviare queste parti a HP, rivenditori o rappresentanti autorizzati.



**ATTENZIONE:** L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici del computer o delle parti opzionali. Prima di iniziare queste procedure, assicurarsi di scaricare l'elettricità statica toccando per breve tempo un oggetto metallico collegato a massa.

- 1. Se la chiusura Smart Cover è stata bloccata, utilizzare Computer Setup per sbloccare la chiusura e per disattivare il sensore Smart Cover.
- Spegnere correttamente il computer dal sistema operativo, quindi spegnere tutte le periferiche esterne. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione e scollegare eventuali dispositivi esterni. Quindi togliere il pannello di accesso del computer.

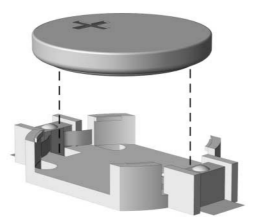


Per accedere alla batteria potrebbe essere necessario rimuovere una scheda di espansione.

- 3. Individuare la batteria e il relativo supporto sulla scheda di sistema.
- 4. A seconda del tipo di supporto presente, attenersi alle istruzioni seguenti per sostituire la batteria.

#### Tipo 1

a. Estrarre la batteria dal supporto.

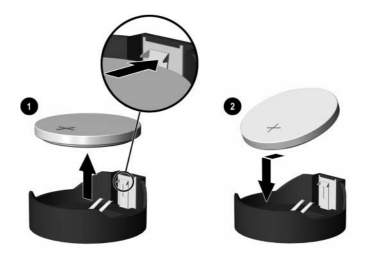


Rimozione della batteria a bottone (Tipo 1)

b. Far scorrere la batteria sostitutiva in posizione, con il lato positivo rivolto verso l'alto. Il supporto fisserà automaticamente la batteria nella posizione corretta.

#### Tipo 2

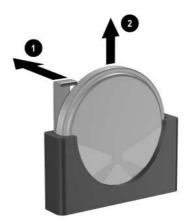
- a. Per liberare la batteria dal supporto, stringere la fascetta metallica che fuoriesce da un bordo della batteria. Una volta liberata la batteria estrarla.
- b. Per inserire la nuova batteria far scorrere un bordo della batteria sostitutiva sotto l'aletta del portabatterie con il lato positivo rivolto verso l'alto. Spingere sull'altro bordo verso il basso finché la pinzetta non afferra l'altro bordo della batteria ②.



Rimozione e riposizionamento della batteria a bottone (Tipo 2)

#### Tipo 3

- a. Esercitare una trazione all'indietro sul fermo **①** che trattiene in sede la batteria e togliere la batteria **②**.
- b. Inserire la nuova batteria e riposizionare il fermo.



Rimozione della batteria a bottone (Tipo 3)



Una volta riposizionata la batteria, procedere come segue per completare la procedura.

- 5. Riposizionare il pannello di accesso al computer.
- 6. Collegare il computer ed accenderlo.
- 7. Ripristinare la data e l'ora, le password e tutte le particolari impostazioni del sistema utilizzando Computer Setup. Per ulteriori informazioni consultare la *Guida alle utility Computer Setup (F10)* sul *CD della documentazione*.
- 8. Se normalmente si utilizza la chiusura Smart Cover, usare Computer Setup per richiuderla ed attivare il sensore Smart Cover.

# Informazioni sul dispositivo di blocco di sicurezza

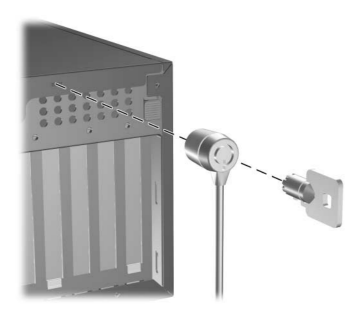
# Installazione del dispositivo di blocco di sicurezza

I dispositivi di blocco di sicurezza visualizzati di seguito e nella pagina seguente possono essere usati per fissare i computer minitower convertibili.



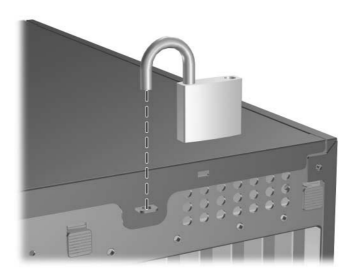
È inoltre disponibile una staffa di sicurezza della porta (non raffigurata). Per ulteriori informazioni andare su www.hp.com.

#### Chiusura con cavo



Installazione della chiusura con cavo

# Lucchetto



Installazione di un lucchetto

# Dispositivo di chiusura universale per chassis

#### Senza cavo di sicurezza

1. Far passare i cavi della tastiera e del mouse attraverso il dispositivo di blocco.



2. Fissare il dispositivo di blocco allo chassis con la vite in dotazione.



3. Inserire il connettore nel dispositivo di blocco • e premere il pulsante • per impegnare il dispositivo di blocco. Per disimpegnare il dispositivo di blocco, servirsi della chiave in dotazione.



#### Con cavo di sicurezza

1. Fissare il cavo di sicurezza avvolgendolo attorno ad un oggetto fermo.



2. Far passare i cavi della tastiera e del mouse attraverso il dispositivo di blocco.



3. Fissare il dispositivo di blocco allo chassis con la vite in dotazione.



4. Inserire l'estremità del cavo di sicurezza nel dispositivo di blocco • e premere il pulsante • per chiudere il dispositivo. Per aprire il dispositivo di blocco, servirsi della chiave in dotazione.



# Scariche elettrostatiche

Una scarica di elettricità statica proveniente da un dito o da un altro conduttore potrebbe danneggiare le schede del sistema o gli altri dispositivi sensibili. Il tipo di danni derivante può ridurre la durata del dispositivo.

#### Prevenzione di danni elettrostatici

Per prevenire i danni di tipo elettrostatico, osservare le seguenti precauzioni:

- Trasportare e riporre i prodotti in contenitori antistatici al fine di evitare il contatto con le mani.
- Conservare i componenti sensibili all'elettricità statica negli appositi contenitori, fino a quando non vengono sistemati in una postazione di lavoro priva di elettricità statica.
- Posizionare i contenitori su una superficie provvista di collegamento a terra prima di togliere i componenti.
- Evitare di toccare i piedini, i conduttori e i circuiti.
- Assicurarsi di essere sempre provvisti di un adeguato collegamento a terra prima di toccare componenti o gruppi sensibili all'elettricità statica.

# Metodi di collegamento a massa

Sono disponibili diversi metodi per assicurare un adeguato collegamento a massa. Quando si maneggiano o installano componenti sensibili all'elettricità statica, attenersi a una o più delle seguenti indicazioni:

- Indossare un bracciale collegato tramite cavo a una workstation o al telaio di un computer con collegamento a terra. Questi bracciali sono flessibili e dotati di una resistenza di minimo 1 megaohm +/-10 percento nei cavi. Per fornire un adeguato collegamento a massa, indossare il bracciale direttamente sulla pelle.
- Indossare cavigliere o apposite calzature davanti a postazioni di lavoro verticali. Se ci si trova su pavimenti con proprietà conduttrici o dissipatrici, indossare tali protezioni su entrambi i piedi.
- Utilizzare strumenti di manutenzione conduttivi.
- Utilizzare un kit di manutenzione comprendente un tappetino di lavoro pieghevole dissipatore dell'elettricità statica.

Se non si possiede nessuna delle attrezzature consigliate per un adeguato collegamento a massa, rivolgersi al rivenditore o al servizio assistenza autorizzati HP.



Per ulteriori informazioni sull'elettricità statica, contattare un concessionario, un rivenditore o un servizio di assistenza autorizzati HP.

# Manutenzione ordinaria del computer e preparazione per il trasporto

# Manutenzione ordinaria del computer

Per eseguire la manutenzione del computer e del monitor, attenersi alle seguenti indicazioni:

- Collocare il computer su una superficie solida e piana. Lasciare uno spazio di 10,2 cm (4 pollici) dietro all'unità di sistema e sopra al monitor per consentire un adeguato flusso d'aria.
- Non utilizzare mai il computer senza il coperchio o il pannello laterale.
- Non limitare mai il flusso d'aria all'interno del computer, ostruendo le feritoie anteriori o la presa d'aria. Non posizionare la tastiera con i piedini abbassati, direttamente contro la parte anteriore dell'unità desktop, poiché ciò potrebbe ostruire le prese d'aria.
- Tenere il computer lontano da umidità eccessiva, dalla luce diretta del sole, da punte estreme di calore o di freddo. Per informazioni sugli intervalli di temperatura e di umidità consigliati per il computer, fare riferimento all'Appendice A, "Specifiche", di questa guida.
- Tenere le sostanze liquide lontane dal computer e dalla tastiera.
- Non coprire mai con alcun tipo di materiale gli slot di ventilazione sul monitor.
- Spegnere il computer prima di:
  - Pulire la superficie esterna del computer con un panno morbido. L'utilizzo di sostanze detergenti potrebbe scolorire o danneggiare la finitura.
  - ☐ Di tanto in tanto pulire le feritoie di ventilazione anteriori e posteriori. Lanugine e altri corpi estranei possono bloccare le feritoie e limitare la ventilazione.

# Precauzioni per dischi ottici

Durante il funzionamento o la pulizia del disco ottico, accertarsi di osservare le seguenti indicazioni.

#### **Funzionamento**

- Non spostare l'unità durante il funzionamento. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento durante la lettura.
- Evitare di esporre l'unità a rapidi cambiamenti di temperatura, poiché all'interno dell'unità si potrebbero formare delle condense. In caso di repentini sbalzi di temperatura mentre l'unità è in funzione, attendere almeno un'ora prima di scollegare l'alimentazione. Se l'unità viene fatta operare immediatamente, il funzionamento potrebbe essere inibito durante la lettura.
- Evitare di collocare l'unità in un luogo soggetto ad umidità elevata, a temperature estreme, a vibrazioni meccaniche o alla luce diretta del sole.

#### **Pulizia**

- Pulire il pannello e i controlli con un panno morbido asciutto o leggermente inumidito con una soluzione detergente delicata. Non spruzzare detergenti direttamente sull'unità.
- Evitare di usare qualsiasi tipo di solvente, come l'alcol o il benzene, che potrebbe danneggiare il rivestimento.

#### Sicurezza

Se oggetti o liquidi dovessero penetrare nell'unità, scollegare immediatamente il computer e farlo controllare da un centro assistenza HP autorizzato.

# Preparazione alla spedizione

Durante la preparazione alla spedizione del computer, attenersi alle seguenti indicazioni:

1. Fare una copia di backup dei file del disco fisso sui dischi PD, sulle cassette, o sui dischetti. Assicurarsi che il supporto per il backup non venga esposto a impulsi elettrici o magnetici durante il processo di copia o nel trasporto.



Il disco fisso si blocca automaticamente quando viene tolta l'alimentazione.

- 2. Togliere i dischetti dei programmi dalle relative unità e conservarli.
- 3. Inserire un dischetto vuoto nell'apposita unità per proteggerla durante il trasporto. Non utilizzare dischetti contenenti dati o destinati al salvataggio di dati.
- 4. Spegnere il computer e le periferiche esterne.
- 5. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica, poi dal computer.
- 6. Scollegare le componenti del sistema e i dispositivi esterni dalle loro sorgenti di alimentazione, poi dal computer.



Prima di spedire il computer, assicurarsi che tutte le schede siano adeguatamente posizionate e fissate nei rispettivi slot.

7. Imballare i componenti del computer e i dispositivi esterni nelle confezioni originali o in confezioni simili, con un quantità di materiale da imballaggio sufficiente a proteggerli.



Per i requisiti ambientali di stoccaggio del sistema, vedere l'Appendice A, "Specifiche", di questa guida.

# **Indice Analitico**

A	pannello di accesso 2-4
accensione	preparazione al trasporto E-3
connettore del cavo 1–3 pulsante 1–2	prevenzione dei danni di tipo elettrostatico D–1
spia 1–2	software di ripristino 2–28
alimentatore A–2	specifiche A–1
attacco per cuffie 1–2	configurazione desktop 1–7
B blocchi cavo di bloccaggio C-1 dispositivo di chiusura per chassis C-3 lucchetto C-2 C chiusura Smart Cover e chiave FailSafe 2-2	configurazione minitower 1–10 connettore cuffia/line-out 1–3 connettore microfono 1–2, 1–3 connettore parallelo 1–3 connettore RJ-45 1–3 connettore seriale 1–3 connettori audio 1–2, 1–3 coperchietto dello slot di espansione rimontaggio 2–18 smontaggio 2–16
chiusure	_
chiusura Smart Cover 2–2 componenti 1–3 pannello frontale 1–2 pannello posteriore 1–3 tastiera 1–4	DDR-SDRAM 2–9 disco fisso collegamento cavi SATA 2–27 installazione SATA 2–25 MultiBay 2–36
componenti del pannello anteriore 1–2 componenti inteni, accesso 2–4 computer blocchi di sicurezza 2–2, C–1 funzioni 1–1 manutenzione ordinaria E–1 modifica da desktop a minitower 1–10 modifica da minitower a desktop 1–7	ripristino 2–28 spia di attività 1–2 viti guida 2–25 disco ottico funzioni 1–2 indicazioni E–2 installazione 2–22

MultiBay 2–32	modalità single channel 2–10
precauzioni E-2	specifiche 2–9
pulizia E–2	modifica configurazione del
viti guida 2–22	computer 1–7, 1–10
dispositivi ATA paralleli 2–21	moduli DIMM
F	Vedere memoria
formattazione dei dischi fissi	monitor, connettore 1–3
MultiBay 2–36	mouse
frontalino	connettore 1–3
coperchietti 2–8	funzioni speciali 1-6
rimontaggio 2–7	MultiBay
smontaggio 2–6	disco ottico 2–32
Vedere frontalino	hot-plug ed hot-swap
	di unità 2–32
Н	inserimento di unità 2–34
hot-plug ed hot-swap di unità	partizionamento e formattazione
MultiBay 2–32	dei dischi fissi 2–36
I	precauzioni 2–32
indicazione per l'installazione 2–1	rimozione vite di sicurezza 2–33
installazione	smontaggio delle unità 2–35
batteria B–1	unità optional 2–31
blocchi di sicurezza C-1	P
disco fisso 2–25	pannello d'accesso
disco ottico 2–22	blocco e sblocco C-1
memoria 2–9	pannello di accesso
ripristino del software 2–28	blocco e sblocco 2–2
unità a dischetti 2-22	smontaggio 2–4
unità addizionali 2–21	partizionamento dei dischi fissi
viti guida 2–21	MultiBay 2–36
M	porte USB
memoria	pannello frontale 1–2
capacità 2–9, 2–10, 2–13	pannello posteriore 1–3
frequenza 2–9	posizione del numero
individuazione zoccoli 2–11	di serie 1–6
inserimento zoccoli 2–10	posizione ID prodotto 1–6
installazione 2–9	posizioni delle unità 2–20
modalità Asymetric 2–10	preparazione al trasporto E-3
modalità Interleaved 2–10	

<b>S</b>	frontalino 2–6
SATA	pannello di accesso al computer 2-4
collegamento cavi 2-27	scheda 2–14
installazione disco fisso 2-25	unità da vano 2–28
sblocco del pannello di accesso 2–2, C–1	unità MultiBay 2-35
scariche elettrostatiche, prevenzione	sostituzione della batteria B-1
danni D–1	specifiche
scheda	computer A-1
installazione 2–14	memoria 2–9
PCI 2–14	spie di stato 1–2, 1–4
PCI Express 2–14, 2–18	Т
posizioni slot 2–14	tastiera
smontaggio 2–14	componenti 1–4
scheda PCI	connectore 1–3
Vedere scheda d'espansione	tasto con il logo di Windows
sicurezza	funzioni 1–5
cavo di bloccaggio C-1	posizioni 1–4
chiusura Smart Cover 2–2	tasto menu scelta rapida 1–4
dispositivo di chiusura	-
per chassis C–3	U
lucchetto C–2	unità a dischetti
vite MultiBay 2–33	funzioni 1–2
smontaggio	installazione 2–22
batteria B–1	unità a supporti removibili 2–31
chiusura Smart Cover 2–2	unità CD-ROM
coperchietti 2–8	Vedere disco ottico
coperchietto dello slot	unità DVD-ROM
di espansione 2–16	<i>Vedere</i> disco ottico